



## Ficha técnica

Nombre del Producto: **Bevor Luxuriös 5W30 100% Synthetic**

### Especificaciones:

**\*SAE:** 5W30

**\*Base:** 100% Sintético

**\*API:** SP / SN Plus

**\*ACEA:** C3

**\*Compatibilidad de combustible:** motores de gasolina y diesel, con FAP/DPF

**\*Requisitos, normas y especificaciones:**

BMW LL 04

MB 229.52

MB 229.51

MB 229.31

Porsche C30

VW 504 00 / 507 00

**\*Otras especificaciones y tecnologías:**

High HTHS

Mid-Saps

Tecnología ultra antidesgaste

Tecnología con modificadores de viscosidad

Mejora el rendimiento deportivo del vehículo

**\*Durabilidad (intervalos de cambio de aceite):** 10,000 km o 1 año, lo que ocurra primero

**\*País de origen:** Alemania

### Descripción:

El producto **Bevor Luxuriös 5W30 100% Synthetic** es un aceite moderno para todas las estaciones para motores de combustión interna. Para la producción de este aceite de motor, se produjeron aceites base de alta calidad producidos en los procesos sintéticos y aditivos avanzados óptimamente equilibrados que aseguran una lubricación adecuada y bajos niveles de cenizas generadas durante el uso del aceite.



El aceite cumple con los últimos requisitos de los fabricantes de automóviles. Este aceite brinda protección al motor en todas las condiciones, reduce el consumo de combustible y, gracias a su alta estabilidad térmica, permite la extensión de todos los intervalos de drenaje.

Adecuado para motores de gasolina que trabajan en diversas condiciones. Se recomienda su uso en motores equipados con filtros de partículas diésel DPF y catalizador de tres vías TWC.

Listo para ser mezclado con otros aceites de motor de marca de este tipo.

#### Características técnicas:

Elemento de prueba	Típico	Especificación	Método de prueba
1. Apariencia	Claro	Claro	ASTM D 1524
2. Color	L 2.0	Reportes	ASTM D 1500
3. Gravedad específica 20 °C / 20 °C	0.8438	Reportes	ASTM D 4052
4. Viscosidad cinemática (cSt)	40 °C	65.70	Reportes ASTM D 445
	100 °C	11.07	
5. Índice de viscosidad VI	161	Reportes	ASTM D 2270
6. Punto de inflamabilidad °C	252	Min 200	ASTM D 92
7. Punto de fluidez °C	-42	Max -35	ASTM D 97
8. Base total No. TBN (mgKOH/g)	7.2	Reportes	ASTM D 2896
9. CCS (@ -30°C, cP)	5187	Max 6600	ASTM D 5293
10. HTHS (cP) @ 150 °C	3.39	Min 2.9	ASTM D 5481